\*\*\* Patent Application No. Sho 53-143098 [S53 (1978). 11. 20] Early Examination ( )
Application Type (Normal) \*\*\*

Published Patent Application No. Sho 55-69896 [S (1980). 5. 26] Examined Patent
Application Publication No. [ ] Patent No. [ ]

Date of Request for Examination [ ] Issued Date of Publication [ ]

Title: DATA TRANSMISSION METHOD

Abstract: [PURPOSE] To improve data transmission efficiency by providing to a terminal device an analysis function and a determination function of source data actually measured and sending the source data only at a specified time from a center side. [CONSTITUTION] Measured source data is switched by a switching circuit DC, read by a CPU, and stored in a memory MEM. After a predetermined period of time, the source data is read out by the CPU, and a wave analysis is conducted by the analysis function AN. The analyzed data is converted to Minnesota Code information by a code determination function DV<sub>1</sub> and determined by the determination function DV<sub>2</sub>. The data is stored in the memory MEM, and therefore, it is selected as a mode specified by a mode key MK, transmitted to a line controlling section LC, and sent to a center device. Because the source data is sent only at the time of request for retransmission from the center device, the transmission efficiency can be improved.

Applicant(s): 14-FUJITSU LIMITED

Inventor(s): Hirohide MIWA, Fuki SIMURA, Minoru IWATA, Nobuyoshi MAEDA, Mitsuo YOKOTA

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# 切公開特許公報(A)

昭55—69896

50Int. Cl.2 G 08 C 19/00 # A 61 B 5/04 識別記号

庁内整理番号 6428-2F 7033---4C

43公開 昭和55年(1980)5月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8頁)

砂データ伝送方式

**郊特** 

願 昭53-143098

②出 昭53(1978)11月20日

⑫発 明 三輪博秀

> 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

(2)発 明者 志村孚城

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

炒発 明 者 岩田稔

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

彻発 明 前田信義

> 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

70発明 者 横田光雄

> 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

人 富士通株式会社

@出 願

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明細書の浄雲(内容に変更なし)

1. 発明の名称

データ伝送方式

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 測定された原弁データに関するデータを端末 装置とセンタ装置との間で投受せしめるシステ ムにおいて,端末装置に,該原*本データ*を記憶 台 する記憶手段と,該記憶された原子データを解 析する手段とを設け、通常は該解析手段の解析 出力をセンター装置に送出し、該原光データは 必要に応じ、送出指示された場合に該記憶手段 から跳出されて送出せしめる事を特徴とするデ ータ伝送方式。
  - (2) 該原子テータは、心電データ、脳破データ等 の生体情報であり,解析出力は,波高値及び 又は周期を示すデータ及び、病名を示すデータ であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 又は第(2)項記載のデータ伝送方式。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は心電計,脳波側定機等により得られた ---549---

信号をセンター装置に転送するデータ伝送方式に 関し、特にデータの転送効率を向上せしめたデー タ伝送方式に関するものである。

医根システム、例えばセンタ装置に心電計が接 続されたシステムでは従来心電計から出力される アナログ信号をセンター装置に直接入力せしめ、 センタ装設でこれらアナログデータの解析、病名 等の判定を行なうようにされている。しかしなが ら従来のシステムではアナログ波形を使用するの で回線上で雑音が重量され、取はこの心電信号を 出力する期間が長いため回線が長時間占有され伝 送効率が悪い欠点を有している。

また雑音が重量されたことによる誤診断を防止 するためアナログデータをディジタル化して送出 する方法も考えられるが回線の占有時間は何れに しろ長く、伝送効率が悪い欠点を有する。

本発明の目的はとうした従来の欠点を取除くべ く、伝送効率を向上せしめ得るデータ伝送方式を 投供することにある。

上記目的を達成するために本発明では端末装置

側に、実測された原始データの解析例をは心観図 における各波の波高値、周期等を算出する機能と 解析されたデータから病名等を判定する機能とを 設け、キー又はセンタ側より指定された時だけ実 側された原存データを送出し,通常は,解析デー タと判定データとの内いずれか一方を送出するよ うにしたものであり,以下実施例を基に説明する。 第1 図は心は波形に摘要した本願の一実施例の説 明図、第2図、第3図は本発明のプロック図であ る。第1図において、通常の整脈波形は、同図の 如〈,P放D,Q、R,S群QBS,T放Dを有 し、R 彼也の彼高値RAI. Q 彼 Q)の波高値 Q A S彼の〇の彼為値SAI、S彼の終点から所定期 間後の波属値STEV、P放Pの波离値PAI、 T波①の波高値 TAI等1周期内の波の波高値に 関するデータとP 彼 P の始点から終点迄の時間PD, QRS群の始点から凡波Dのピーク迄の時間VAT。 隣接するR被間隔RR, 隣接するP被Pの始点間 隔PP,P波Pの始点からQRS群の始点迄の間 願PQ,QRS群の始点から終点迄の間隔QRSD

- 3

のレジスタに一旦蓄敬され、計算做CPUにより 記込まれてメモリMEMの所定記憶領域例えばモ ニタID領域IDに記憶される。尚との患者裕号 の入力はキーボードの内デ・タ入力キーであつて も良い事は明らかである。

② 患者PTからセンサSEにより誘導される信号は、マトリクス回路MXで、組合されて例えば第一誘導、第目誘導等12種類の誘導信号に変換される。データ切替回路DCは、その内の1種類の誘導信号を計算機CPUに与えるようにされる。向、計算機が各誘導信号を並列に処理可能なものであれば、データ切替回路DCは不必要である事は言うまでもない。更に該誘導信号を時分割で処理する計算機であればデータ切替回路DCは時分割装置と同等のものである事も言うまでもない。

データ切替回路 D C から選択的に計算機 O P U に、例えば、第 1 図に図示の第 1 誘導信号が入力される。

この第『誘導信号は、A-DコンパータADにより第『誘導信号の1周期に数百のサンブリングレ

Q R S 辞 の始点から T 波 ① の終点迄の間隔 Q T 等 各波の期間に関するデータとを基に,通常診断が 行なわれる。これらの解析方法を第 2 図,第 3 図 を用いて説明する。

図中、PTは患者、SEはセンサ、MXはマトリクス回路、DCは切替回路、OPUは計算機、MEMはメモリ、PRはブリンタ、DPはディスプレイ、ICは入力制御部、IDCはIDカードリーダ、MKはモード設定キー、TKはデータキー、TB1、TB2はテーブル、LCは回縁制御部である。

また、CPUは、切替回路DCで切替えて入力された信号を、アナログデジタル交換する機能ADと、分析機能AN、コード判定機能DVI、網名判定機能DV2により処理するようにされる。

計算機OPUへの入力は、次の順序により行な われる。

① 患者の有する、患者番号の記憶されたカードをカードリーダIDOに脱取らせる。カードリーダIDOで脱取らせる。カードリーダIDOで脱取られた患者番号は入力制御部IC

- 4 -

ートでサンプリングされ、デイジタル化される。 デイジタル化された原始データは、メモリMEM の原始データ配版真成O Dに転送され順次記憶される。

② この時原始データ配幅領域のODの該当患者番号に対応するデータが記憶される初期アドレス、その範囲等が前述したモニターID領域を説出せば、どの領域にどのようなデータが記憶されているか判別できるようにされる。

また、このモニタID領破IDを有さない場合には、原始データ記憶領域ODの各患者の原始データの記憶される先頭又は末尾に対応する患者番号が記憶される。(以下患者番号の登録処理と称する。)

③ 所定期間例をは各誘導信号が少なくとも一周期以上の期間の後原始データ記憶領域 O D の原始データは、計算機 C P U に観出され分析機能 A N により、波形の分析がなされる。この波形の分析を解3 図を基に説明する。尚、第3 図では説明を簡単にするためにアナログ信号を含めて記載して

<del>--</del>550---

特別235-69896(3)

あるが,実際にはデイジタルデータで取扱われる ものである。

弗川誘導政第3図(a)は先ず、各原始データが2 次微分され信号第3図(b)とされる。次に2次微分 彼形 (第3図(b))の内その絶対値が最大の値が検 出される。とれは比較回路等で各2次磁分値の絶 対値を比較し,所定値以上で, 敬大となる点を抽 出することにより検出される。こうして検出され た最大値を記憶するアドレスから 次の最大値 の記憶するアドレスとの走分を演算し、P波間隔 (第1四RHで図示)を検出する。尚との時,2 次微分により抽出された最大値の位置の原始デー タの波高値RAIも解析データとして抽出される。 次に凡波間隔凡凡を基に例えばHR間隔を 6 等分 してR波母位似から前後RR/6の位置のアドレス を算出して走査領域P,QRS,T(第3図(d)図 示)を決定し、周期の波形をP波、QRS群、T 彼の3つのグループに分解して各々の彼を解析す るようにされる。

各波は、先ず、サンブリングポイントを順次移動

- 7 -

のでS 彼の終点と兼用されるか若しくは抽出されないものである。

以上の様にして各成の始点及び終点が検出される と,第1図で説明した各波の波長,各波の間隔等 がこれら検出された始点及び終点のアドレスを基 に算出される。

上述の如くして分析機能で分析された心臓液の特性は各々,メモリの分析データ配値領域 D D 化供給され記憶される。尚,この時,原始データを記憶せしめる際に行なつた思者番号の登録処理は原始データの記憶の際に行なつたのと同様にして行なわれる事は言うまでもない。

(4) 計測された値を分析データ記憶領域 D D から 統出し、コード 判定機能 D V 1 により該当するミ ネンタコード情報に変換する。

テーブルTBIには、第1表で示される如く各 波の放高値各波の間隔或は各波の比率に応じて単 位周期内の各波の性質を示すミオンタコードが記 似されており、上記ステップで分析された各デー タをとのテーブルを谷照してコード化される。 させ、当該サンプリンクポイントの前後の値が所定値以上となる位置を検出し、各液のビーク点の値、及びその位置を検出する。(第3図(e)図示) 次に、検出されたビーク点の位置より先行する位 値で、放形に変動の少ない位置(第3図(a)に a と して図示)とピーク点より後の位置で且つ液形に 変更の少ない位置(第3図(a)に b として図示)を 検出する。(第3図(f)図示)

P波,Q波,S波,T波が所定レベルに達した位 ばから該位位a,及びbを通る直線の関数を作成 し、該直線の各サンプリングポイントの値と、対 応する破形のサンプリングポイントの値との差分 値が破大となる位置を検出する。各検出位置が同図 (d)に示した各領域P,QRS,Tのビーク位置より り前に存在する場合はその検出位置を始点STと し、後に存在する場合は終点SPとする。(第3 図 g 図示)

尚,QRS群の領域は各波の変動が大きいためQ 波の始点,及びS波の終点のみを検出するように される。更にT波の始点はT波がS波に近接する

-8-第 1 表

後壁コード	条件	誘導波
1-1-1	$Q/R \ge \frac{1}{3}ANDQ \ge 0.03SEC$	ū
1-1-2	Q≥0.04 SEC	0
1-2-1	$Q/R \ge \frac{1}{3}$ AND0.0 2 $\le$ Q $<$ 0.0 3 S EO	0
1 - 2 - 2	0.03≤Q<0.04SEO	B
	•	

判定された複数のミネソタコートはメモリMEM Mのミネソタコート領域MCに記憶される。

5) 次にミネソタコード及び計測データがテープルTB2を基に判定機能DV2により判定される。テーブルTB2には各ミネソタコード,計劃値,例えば第1凶で示したSTDEVの値と頼名とが対応されて記憶されており該当する病名を判定機能DV2が検策して判定するようにされる。判定された病名を示すデータは判定データ記憶領域DIに記憶される。

以上の第①ステップ~第⑤ステップにより原始デ

特別部53---69896(4)

ータと、分析データ、及び分析データに基くミネ ソタコード(以下両者を含めて解析データと称す る)と、判定データとが、メモリMEM内に用意 される。

メモリMEM内に配憶された名データはモードキーMKより指定されるモードに応じて選択されて回線制御部LCに転送され、回線制御部LCがこれをセンター装置に送出するようにされる。

この事を第1図、第5図を基に详述する。図中第2図に用いたものと同じものは同一記号が付してある。また、図中RVB・TRBは各々受信又は送信バッファ、OPは命令判別回路、PAはアドレス発生回路であり受信されたコマンドが原始データを要求するものであるか、或は判定データを要求するものであるかの政は判定データを要求するものであるのか政は判定データを要求するものであるのか政は判定データを要求するものであるのか政は判定データを要求するもの、ADMはアドレスメモリであり、88番号によりメモリMEM中の患者番号によりメモリMEM中の患者の、ARはアドレスレジスタでありメモリMEMにアドレス

#### -11-

る。とれによりアドレスカウンタAC1がアドレ スをカウントアップし、このアドレスをアドレス レジスタARに与えるとともに、レジスタDR の思者背号を,データパツファ DB に与えること により、メモリMEMにデータを掛込むようにさ れる。尙,レジスタACR1のみはアドレスカウ ンタAC1の破終カウント値を蓄積する。次にA D 交換機能ADによりAD変換されたデータはレ ジスタODRに一旦蓄積される。これによりアド レスカウンタAC2が起動され、最初のアドレス をレジスタAOB2にセツトすると同時にアドレ スレジスタARに費込みアドレスを与え,レジス タODRのデータをデータパッフTDBを介して メモリMEMに記憶せしめる。 次に登録処理が行 なわれるが, これは先サレジスタACR2の苔枝 する先頭アドレスをデータレジスタDRに供給せ しめる。レジスタACB1には患者畓号の智込段 終アドレスが与えられているから患者番号の次に 原始データの書込先頭アドレスが書込まれるよう にされる。以下同様に分析データについても,ア

及び書込モードが説出しモードかを選択する信号 をメモリM CM に与えるもの, DBはデータパン ファでありメモリMEMから,又はメモリMEM へ説出したデータ又は書込むデータを与えるもの。 TRCは転送制御部で統出されたデータを所定の 条件が整つた場合に所定箇所に転送するもの。 ICO、IC1、IC2は各々入力制御回路であ る。また,第4図においてDRはデータレジスタ ODR. DDR ···· は各々第3図のAD変換像能 A D 分析機能 A N 、 判定機能 \*\*\*\* からの信号を寄 積するためのレジスタ、AO1、AO2、AO3 は各々アドレスカウンタであり、各々計算初期位 置がメモリMEMの前述した各領域ID,OD. DD,MC,DIの先頭アドレスを指すよりにさ れている。またAOR1,AOR2,AOR3··· は各アドレスカウンタACR1,ACR2, AOR3の初めの計数アドレスを蓄積するもので ある。上述した患者番号の登録処理を第4図を用 いて説明する。入力制御部IOより計算機OPU

### -12-

に入力される患者番号はレジスタDRに蓄殺され

ドレスカウンタAC3が起動され、レジスタDDR内の分析データが導込まれ、アドレスカウンタAC3のアドレスがレジスタACR3に套視されているからこの値がレジスタDRに伝送されて忠者番号の配貸されている位置に配憶される。尚、これらの制御はブログラム処理で行ない得るものである事は暮りまでもない。

第5 図は送信時の動作を説明するものである。 モード設定キーM K から予め送出する信号が解析 データと判定データとであることが第1 図のモー ド設定領域M D に指定されている。1 人の思者の 信号を送信する場合,先ず操作者は送信キーS K を押下する。これにより入力制御部I C O はモー ド設定領域M D を指すアドレスを発生し,これによ リメモリM E M から送信データの種類が脱出され てデータバッフア D B 内に蓄積される。転送と の でアドレス発生回路 P A に転送する。アドレス発生 回路 P A はメモリアドレスの内各領域を指す上位

将照腊55-69896(5)

数ピットを指定する信号を発生するようにされる。

次に、入力制御部ICIから患者符号を指す信号が発生される。これによりアドレスメモリADMは前述の如く、患者番号に対応する患者番号記憶領域IDを指定するアドレスデータを出力する。アドレスレジスタARに指示されたメモリMEMのアドレスから該当患者の患者番号、原始データの記憶領域の開始アドレスがデータバッフアDBに説出される。転送制御部TRCは読出された各開始アドレスを比較回路COMに転送する。

比較回路COMには,アドレス発生回路PAから転送データの種類を示す,アドレスの上位桁が出力されており,上記開始アドレスの上位桁と一致する開始アドレスを比較回路OOMは後出する。

比較回路COMは統出し制御回路RCOに対し上位アドレスが一致した開始アドレスを供給する。 すなわち、転送すべきデータに、この場合、解析 データと、判定データとの開始アドレスが読出し 制御回路ROOに与えられる。

就出し制御回路 R C O は与えられた説始アドレ

-15-

端末延健は、これを先才受信パッフアRVBに 書様する。命令判別回路OPは受信パッフアRVBの所定ピット位置が再送要求である事を判別し てアドレス発生回路PA及びアドレスメモリADMを駆動する。アドレス発生回路PAは受信レジスタRVBの他の所定ピット位置に転送すべきデータが原始データである事を指示するコードが指示されるので、このコードを読み取り前述と同様にして原始データの記憶領域の上位アドレス桁を発生する。

また、アドレスメモリADMは受信バッフTRVBに患者番号が指示されるので、この患者番号にな領域ID(第2図図示)のアドレスを発生する。これにより各データの先頭アドレスがデータバッフTDBに読出され、前述を同様にして比較回路COMに与えられる。

スをアドレスレジスタARに与え、所定の周期で 所定数短脳次カウントアップする。これより、例 えば、解析データが脳次データパッフアDBに説 出され、転送制御部TRCで振分けられて送信パ ッフアTRBに脳次転送される。

説出し制御回路RCOは解析データの転送が終了すると、判定データの開始アドレスから順次、カウントアップし判定データをメモリMEMから 説出す。以下同僚にして送信パッファTRBに判定データも転送され、センタ装置に対し、この送信パッファTRBを有する前述した回線制御部が回線を介してこれらデータを送出する。尚、この時回線制御部で慰者番号を付加して送出する事は 皆りまでもない。

センタ装値では、この解析データ、判定データ をファイルするか、若しくは解析データを基に再 刊定し、判定データと一致するか否かを検出する。 センタ装យの判定が、判定データと不一致であ る場合、センタ装置は、患者番号と、原始データ と再送要求コマンドとを含むデータを返送する。

-16 ---

レスとが比較され、上位桁の一致した開始アドレス、即ち原始データ記憶領域ODの内の該当患者のデータの記憶開始アドレスを読出制御回路RCOに与える。

以上、上述と同様に原始データが送信パンファ TRBにセントされ、センタ側に転送される。

以上説明した様に本発明によれば、センタ接触には解析データ及び判定データだけを伝送したから、転送効率が向上し、しかも、センタ装置で再刊定をする場合には解析データ、判定データを受信した後、開始データを受信して、センタ装置で再判定するようにしたから誤診断もないという利点を有する。

尚,上記第2図においてプリンタPR,ディスプレイDPについては詳述しなかつたが,プリンタPR,又はディスプレイDPにもセンタ装置へ送出する信号と同様に解析データと刊定データとのみを出力させ,この出力を確認する意味で,操作者が原始データの出力をデータキーTK指定をするようにして原始データを出力することもできる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図~第5図は、本発明の一実施例を説明する図であり、第1図は心電図、第2図はプロック図、第3図はタイムチャート、第4図、第5図は要部プロック図である。

図中MXはマトリクス回路、DCはデータ切替 回路、CPUは計算機、MEMはメモリ、PRは ブリンタ、DPはデイスプレイ、ICは入力制御 部、IDCはカードリーダ、MKはモード設定キ ー、TKはデータキー、TBI、TB2はテーブ ル、LCは回線制御部、ADはAD変換機能、A Nは分析機能、DVI、DV2は刊定機能である。

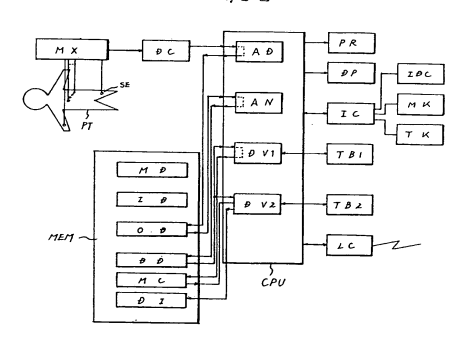
代理人 弁理士 松 岡 宏四郎

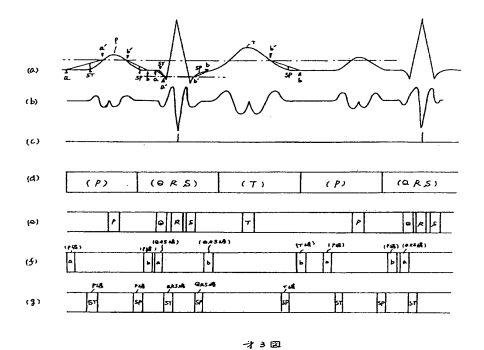
R RR RR PQ QRSP QT STDEV

特開昭55--69896(6)

-19-

才2 図





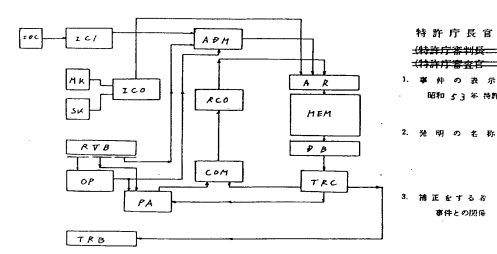
 $A \oplus F \uparrow$   $A \oplus F \uparrow$ 

才4图.

特開昭55-69896(8)

手 続 補 正 售(方式)

54. 3. B 昭和:



才5回

特許庁長官 照 谷 善 二 殿 **(特許庁審判長** (特許庁審査官

1. 事 件 の 表 示 昭和 53年 特許顯 第 143 098 号

データ伝送方式

3. 補正をする者 事件との関係

特許出頭人

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 (522) 名称 富 士 通 株 式 会 社

4. 代 住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 理

富士通株式会社内

(6433) 氏名 弁理士 松 岡 宏 四 郎 電話 川崎 (044) 777-1111 内線(287h)

- 5. 補正命令の日付 (1777年) 9 日 日 5 4 年 1 月 日 6. 補正により増加する発明の数 なし
- 正の対象 願書及い明細書
- 8. 補正の内容 割紙の通り

手許き 明細 むを タイプ 存むに 補正。 内容についての 補正はない。